Hरत की राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1038]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, सितम्बर 14, 2006/भाद्र 23, 1928

No. 1038]

NEW DELHI, THURSDAY, SEPTEMBER 14, 2006/BHADRA 23, 1928

पोत परिवहन, सडक परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय

(सड़क परिवहन और राजमार्ग विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 14 सितम्बर, 2006

का.आ. 1503(अ).—केन्द्रीय सरकार, राष्ट्रीय राजमार्ग अधिनियम, 1956 (1956 का 48) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा उक की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि हरियाणा राज्य के झज्जर जिले में राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 10 के 30.000 कि.मी. से 86.500 कि.मी. तक के भूखण्ड (बहादुरगढ़-रोहतक सेक्शन) का निर्माण (चौड़ा करने/चार लेन का बनाने आदि), अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लोक प्रयोजन के लिए वह भूमि अपेक्षित है, जिसका संक्षिप्त वर्णन नीचे अनुसूची में दिया गया है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

कोई व्यक्ति, जो उक्त भूमि में हितबद्ध है, उक्त अधिनियम की धारा 3ग की उपधारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के उपयोग पर राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से इक्कीस दिन के भीतर आक्षेप कर सकेगा:

ऐसा प्रत्येक आक्षेप सक्षम प्राधिकारी, अर्थात् जिला राजस्व अधिकारी, झज्जर, को लिखित रूप में किया जाएगा और उसमें उसकें आधार अधिकथित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप में या किसी विधि व्यवसायी द्वारा सुने जाने का अवसर देगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई करने के पश्चात् तथा ऐसी और जाँच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अनुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 3ग की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा :

इस अधिसूचना के अंतर्गत आने वाली भूमि के भूरेखांक और अन्य ब्यौरे सक्षम प्राधिकारी के उक्त कार्यालय में उपलब्ध हैं और उनका हितबद्ध व्यक्तियों द्वारा निरीक्षण किया जा सकता है । 2864 GI/2006

अनुसूची

हरियाणां राज्य में राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 10 के 30.000 कि.मी. से 86.500 कि.मी. तक (बहादुरगढ़ – रोहतक संक्शन) के लिए अर्जन की जाने वाली संरचना सहित अथवा संरचना रहित भूमि का संक्षिप्त विवरण।

 क्रम		तालुक का	गाँव का	सर्वेक्षण	संख्या			क्षेत्रफल हेक्ट्यर मे
संख्या	जिले का नाम	नाम	नाम	आयत संख्या	किला संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि का प्रकृति	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	झज्जर	बाहदुरगढ	(1) सैदपुर	18	10	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0764
	,			18	19/1	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0126
				18	9/1	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0000
	}				12/2	(निजी)	6	0.2250
				18	9/2	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.3040
			ļ		12/1	(নিजी)		0.0025
	}		ļ	59	59	गैर मुमिकिन जल	खेती योग्य भूमि	0.0200
				59	59	क्रास		0.0233
			· (2) कसार	23	7/2/1	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भमि	0.1657
	!		(2) 4/(1)		8/2	(निजी)		0.0989
	1		,	10	22/1			0.0127
	}				23/1	,		0.1423
	 				24/1	0		0.0009
	1			23	3	सिंचाई योग्य भूमि	खता याग्य भूमि	0.2587
	}				8/1 14	(निजी)		0.0100 0.3389
				23	16	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.3369
	{ }			20	17	(निजी)	असा पाच गून	0.1777
	{ }		i		4	(, , -, , ,		0.1525
	•			1	7/1			0.1454
					15			0.0679
		!		23	24	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0218
					25	(निजी)		0.3044
	[10		सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.00.22
	[]				23/2	(निजी)		0.1444
				10	22/2/2	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0023
				23	7/2/2	(निजी)	e.	0.0000
				10	18/1	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0824
	j		:		18/2	(নিজী) 🖺	•	0.1495
	}				19			0.1414
					23/1			0.1423
	}			}	24/1	}		0.0009
	101				22/1	1		0.0127
	}			23	4	1		0.1525
					7/1	1		0.1454

-	, क्रम	जिले का नाम	तालुक का	गाँव का	सर्वेक्षण	संख्या			क्षेत्रफल हेक्टेयर मे
	संख्या	जिल का नाम	नाम	नाम	आयत संख्या	किला संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि का प्रकृति	
ĺ	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
			,		22	21/1	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)		0.0156
1					10	8	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.2495
		[12	(नিजी)		0.0662
						13			0.0763
					26	5			0.2226
ļ					27	1			0.1655
-].			45	15/2	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.1665
				0	46	11	(निजी)		0.1303
						21/1			0,1649
-	*				64	· 26			0.0112
ı		1			57		सिंचाई योग्यं भूमि	खेती योग्य भूमि	0.1728
ĺ					64	4	(निजी)		0.3213
ŀ						5/1	D(\		0.0022
					46	20	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.3032
					64	6/2	(निजी)		0.0601
-		·				7		•	0.2595
			•			14			0.0672 0.0107
ŀ		-			40	15/1	निं=पर्व कोरम असि	खेती योग्य भूमि	
1	i	1			40		सिंचाई योग्य भूमि	खता याग्य मूाम	0.3157
-				-		14	(নির্जী)		0.0835
	1				40	8	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.3259
						9	(निजी)		0.0690
1					27		सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.3264
1			1	Ì	40	2	(निजी)		0.1919
ŀ				- 11	·	3	S. C. C.	, , , ,	0.1533
	1		i		45		सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0051
	Ì				ŀ	6	(निजी)		0.3291
		ŀ			40	15/1	i		0.0766
-					46	10		-20-2	0.0089
			}	ŀ	27	23	सिंघाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0274
F					27	12	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भमि	0.0934
-	j			ŀ		19/1	(निजी)		0.1214
1		1	.]	ļ	<u> </u>	19/2	(1-1011)	<u> </u>	0.1283
r					40		सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0167
	ļ		T-PA-T-		45		(পিজী)		
				*	Ī	7			0.0196
Γ					40	17/1	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0820
	[,				17/2	(निजी)	· . [0.1363
	ļ	1				18			0.1342
		l		· [64	6/1mix			0.0087
L						15/2			0.1368
				. [45	16	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	. 0.0841
									4 00 - 2
		.			45		सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0603
		ļ				4/2	(निजी)	1	0.0510
		1				4/3		1	0.0980
L						5/1	<u>l</u> _		0.1651

	,					I I		TAKIT SEC. 3
क्रम	जिले का नाम	तालुक का	गाँव का	सर्वेक्षण	। संख्या			क्षेत्रफल हेक्टेयर मे
संख्या	ाजल का नाम	नाम	नाम	आयत संख्या	किला संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि का प्रकृति	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
				64	3	सिचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0496
				57	18/2	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0575
		. <u></u>			23	(1-101:)		0.2116
					18/1	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.2518
						सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	
					8	(निजी)		0.0358
			-		13/2	And the color		0.1141
					10	सिचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0115
				46		सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0151
	1				22	(निजी)		0.0195
1	1			57	1			0.1410
					2			0.2217
]]				9	·		0.3313 0.1779
	2							
					13/1 19			0.0860 0.0240
				27		सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0240
					11/2	(निजी)	जरा पाप गून	0.0461
				27	11/1	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.2627
				27	20	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.1174
			<u> </u>	26	6	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0770
				27	10	(निजी)	जता याच सून	0.3163
				27	1	सिचाई योग्य भूमि	स्टेर्न क्रिक अपि	0.0059
				21	21	(निजी)	खरा याग्य सूम	0.0039
				40	24/1	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.1644
					24/2	(निजी) [°]		0.1778
			<u> </u>		25	<u></u>	<u> </u>	0.0258
				57	L	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	
			ļ		17	(निजी)		0.0093
	,	*		64	6/1 min	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0174
	-		 	145	145	गैर मुमकिन जल	खेती योग्य भूमि	0.0636
				146	146		जसा माम सून	0.0767
	'डाल्स्सर	Resource	And Harry	41	10/2	कास सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0000
-	'झञ्जर	बहादुरगढ	(3) सराध औरंगाबाद	71	11	(निजी)	जास याच मूर्म	0.3546
				41	12	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.1159
						(নিজী)		

क्रम		तालुक का	गाँव का	सर्वेक्षण	ा संख्या			क्षेंत्रफल हेक्टेय मे
संख्या	जिले का नाम	नाम	नाम	आयत संख्यां	किला संख्य	भूमि का प्रकार	भूमि का प्रकृति	1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5	i)	(6)	(7)	(8)
				24	21	सिंचाई योग्य भूमि		0.1048
				27	1	(निजी)		0.0008
				27	2/1	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0029
						(निजी)		
1 1			ĺ	42	6/1	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.1840
					7/1	(নিজী)		0.0902
				42		सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	
					5	(निजी)	_	0.1110
				27	24/2	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.3153
		ĺ]	42	4/2	(निजी)		0.0492
	j	·	İ		6/2			0.1504
				27	15 24/1	सिंचाई योग्य भूमि		0.1643
						(निजी)	खता याग्य मूर्ग	0.0129
				42	4/1			0.2606
				27	17	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0,1637
		•		27		सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.2023
		ļ		-	23	(निजी)		0.0501
				45	23	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0629
			<u>.</u>			(निजी)		
] [0			44	17	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0810
			}-		18/1	(निजी)	·	0.0023
	•			27	14	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0177
						(निजी)		
				43	5/1	सेचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.2883
				·		(नিजी)		-
				41	17	सेंचाई योग्य भूमि	खेती-योग्य भूमि	0.0222
				<u> </u>	24/2	(निजी)		0.1557
				44	25 2 f	संचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.1284 0.0573
			j		9	(निजी)	जवा या य गूरा	0.3681
9					10/2			0.0117
			1	44		संचाई योग्य भूमि (निजी)	खता योग्य भूमि	
					12/1			0.0609
		-		43	5/2 f	सेंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.5410
			:	44	10/1	(निजी)		0.2926 0.1805
				41		मंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.1805
					20/1	(निजी)		0.0730

2864 97186-2

			V2	सर्वेक्षण	संख्या			क्षेत्रफल हेक्टेयर
क्रम संख्या	जिले का नाम	तालुक का नाम	गाँव का नाम	आयत संख्या	किला संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि का प्रकृति	मे
(1)	(0)	(0)	(4)	(5	\	(0)	(2)	(8)
(1)	(2)	(3)	(4)	24	22/3	(6) सिचाई योग्य भूमि	अरोजी सोस्स असि	0.1734
	į (27	2/2	ासचाइ याग्य मूम	खता याग्य मूर्ग	0.1734
	1	!		21	3 min	(निजी)		0.0321
1 :					8			0.2324
		1			9/1	1		0.1498
					2/2 min	1		0.1571
	1				3 min	1		0.0321
1 :		:		41	23	1		0.2344
	1				18]		0.2364
					24/1] [0.1992
1				43	4/1 min			0.0093
1					4/1 min			0.0093
				41		सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.1011
1	0				22 min	(निजी)		0.0109
8					19/1 min	{		0.1011
					22 min	0: 420		0.0109
'	<u> </u>			27	12/3/2	सिंचाई योग्य भूभि	खता याग्य भूम	0.0734
					13	(নিজী)		0.3399
				44	15/2	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0238
		·			16	(निजी)		0.3495
					26]		0.0255
-	1			45	19]		0.0104
		i]	20]		- 0.1936
		•		1	21]		0.2513
	i.		:		22			0.3125
ļ				49	2/1	0:	<u> </u>	0.0055
				44	7	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0,0040 0,2610
					14	(निजी)		0.1788
					13	- i		0.3106
					15/1	1		0.0027
				27	12/3/01	-		0.0015
		-	 	24	11	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.2314
-					12	(निजी)		0.0034
				24	19	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.1126
					22/1	(निजी)	S.	0.0943
	 	 	 	24	22/1	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0210
-					2412	सियाइ याग्य मूर्ग (निजी)	जला पाप गूर्ग	5.0210
	-	•	1	24	10	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0207
				44	25	(निजी) सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0373
}				49	2/1	(निजी)	ज्या पाप गूग	0.0055
-	 			24	20	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0055
					1.	(निजी)		
-				49	2/2	सिचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0055
				43	4/2	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेली योग्य भूमि	0.0767
				1	6 .			0.0091

`]	. क्रम		तालुक का	ंगाँव का	सर्वेक्षण	। संख्या			क्षेत्रफल हेक्टेयर
	संख्या	जिले का नाम	नाम	नाम	आयत संख्या	किला संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि का प्रकृति	मे
	(1)	(2)	(3)	(4)	. (5	5)	(6)	(7)	(8)
					27	12/1	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0163
		झज्जर	बहादुरगढ	(4) खेरका मुसलमान	3	14	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0306
					3	1/17/00	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0057
					3	16 25	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.2166 0.1881
-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
					6	9 12/1/1	सिचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.1131 0.0706
			ν			12/1/2			0.0706
						10/1			0.1641
1		•			4	21/2	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.1356
Ì					. 6	1	(निजी)	i	0.2946
ľ	ļ				7	5		•	0.0024 0.0304
r			· >- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		6	22/1	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0304
						23	(নির্जা)		0.1987
					İ	10/2		Α.	0.0007
				0		11			0.0669
				ĺ		12/2			0.0238
						18/2			0.0503
						19/1 22/2			0.2005
+				-	4	20	सिंघाई योग्य भूमि	खेती योग्यं भूमि	, 0.1633 0.0420
ŀ			•		7	21/1	(निजी)		0.0709
Ì					6	19/2	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.1366
					15	13/2	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0177
					15	25	सिंबाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.2246
Γ					15	2 min	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0151
					[3	(निजी)		0.331,3
	}				ļ	4/2			0.0114
	ļ			-	}	7		}	0.1337
1					}	13/1	j	· •	0.2495 0.0596
					-	14/1		j	0.1075
				-	15	2 min	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खंती योग्य भूमि	0.0151
					15	. 14/2	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.1241
					-	16/2	(निजी)		0.0656 0.2983
+			- 1		18	17 5	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.2983
	}				15	16/1	(निजी)		, , , ,
T					17	1	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0311
				}		10	(निजी)		0.1190
		;				11	İ	1	0.0528
					18 ,	6		ļ	0,1856
L					1	15/1	<u></u>	i	0.0375

क्रम	जिले का नाम	तालुक का	मोंव का	सर्वेक्षण	संख्या		0 0	क्षेत्रफल हेक्टेयर मे
्रे संख्या	ाजल का माम	नाम	नाम	आयत संख्या	किला संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि का प्रकृति	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
				15	24	सिंचाई योग्य भूमि	खेती योग्य भूमि	0.1726
				18	4	(निजी)		0.0183
				3	26	सिंचाई योग्य भूमि (निजी)	खेती योग्य भूमि	0.0155
				31	31	ग्राम पंचायत	खेती योग्य भूमि	0.0591
		ļ		32	32	ļ		0.0193
				43	43	}		0.0683
Ì				44	44			0.0852
	1			45	45			0.0083
				52	52			0.0496
				33	33		रधेती योग्य भूमि	0.0424
				36	36	अस्थायी सरकारी भूमि	खेती योग्य भूमि	0.0286
				50	50			0.0901

[फा. सं. भाराराप्रा/बीओटी/11012/64/2006-एलए-242/बीओटी-II]

प्रभाकर, उप सचिव

MINISTRY OF SHIPPING, ROAD TRANSPORT AND HIGHWAYS (Department of Road Transport and Highways) NOTIFICATION

New Delhi, the 14th September, 2006

s.o. 1503(E).—In excercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 A of the National Highways Act, 1956 (48 of 1956) (hereinafter referred to as said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule below, is required for building (widening/four laning, etc), maintenance, management and operation of National Highway No 10 on the stretch of the land from km 30.000 to Km 86.500 (Bahadurgarh-Rohtak Section) in District Jhajjar, in the State of Haryana, hereby declares its intention to acquire such land.

Any person interested in the said land may, within twenty-one days from the date of publication of this notification of the Official Gazette, object to the use of such land for the aforesaid purpose under sub section (1) of section 3C of the said Act.

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, the **District Revenue Officer**, **hajjar**, in writing and shall set out the grounds thereof and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by a legal practitioner, and may, after haring all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the competent authority under sub section (2) of section 3C of the said Act shall be inal.

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, falling within the stretch of land from Km 30.000 to Km 86.500 (Bahadurgarh-Rohtak Section) on National Highway 10 in the State of Haryana

				Survey N	umber			Area (in
Serial number	Name of the district	Name of the taluk	Name of the village	Rectangle number	Quila number	Type of land	Nature of land	hectares)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(8)
1	Jhajjar	Bahadurgarh	(1) Saidpur	18	10	Irrigated	Agricultural	0.0764
	} ~ }	_				Land	Lan d	1
						(Private)		
			4	18	19/1	Irrigated	Agricultural	0.0126
						Land	Land	
						(Private)		<u> </u>
		: · · ·		18	9/1	Irrigated	Agricultural	0.0000
					12/2	Land	Land	0.2250
			•	18	9/2	Irrigated	Agricultural	0.3040
-8	-,				12/1	Land	Land	0.0025
						(Private)		
				59	59	Gair Mumkin	Agricultural	0.0200
}				59	59_	Water Cross	Land	0.0233
					-			

(1)	(2)	(3)	(4)	{5)	(6)	(7)	(8)
		. ×	(2) Kasar	23	7/2/1	Irrigated	Agricultural	0.1657
	1				8/2	Land	Land	0.0989
	1			10	22/1	(Private)	1	0.0127
		l]	1	23/1	1	ļ	0.1423
	<u> </u>	[24/1	1	1	0.0009
				23	. 3	Irrigated	Agricultural	0.2587
	ŀ		l		8/1	Land	Land	0.0100
	}				14	(Private)	-	0.3389
, ,				23	16	Irrigated	Agricultura!	0.2418
	İ			•	17	Land	Land	0.1777
					4	(Private)		0.1525
	1	1	1	ĺ	7/1	1	1	0.1454
	'	1		,	15	1		0.0679
*	1			23	24	Irrigated	Agricultural	0.0218
	1				25	Land	Land	0.3044
	1	i			~~	(Private)		0.00
	<u> </u>		l	10	22/2/1	Irrigated	Agricultural	0.00.22
	ł	1	}	"	23/2	Land	Land	0.1444
	}	}	}		1 20.2	(Private)	}	
						(1114.0)		
	 			10	22/2/2	Irrigated	Agricultural	0.0023
			•	23	7/2/2	Land	Land	0.0000
				10	18/1	Irrigated	Agricultural	0.0824
				10	18/2	Land	Land	0.1495
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 		19	(Private)	Lonie	0.1414
	 		 	22	21/1	Irrigated	Agricultural	0.0156
		l .			† ~'''	Land	Land	0.0 100
						(Private)	Land	
	 			10	8	Irrigated	Agricultural	0.2495
		ļ	•		12	Land	Land	0.0662
	,		·	Ì	13	(Private)	Laire	0.0362
		į		26	5	(Filvale)		0.2226
			ł		1	ł]	0.2226
	1	ľ	[e	27	 	1		0.1055
		-						

	<u> </u>	THE	JAZETTEOF	INDIA: EX	TRAORI	JINAKY		PART II-
(1)	(2)	(3)	(4)	(5		(6)	(7)	(8)
				45	15/2	Irrigated	Agricultural	0.1665
İ				46	11	Land	Land	0.1303
				70	21/1	(Private)	Land	0.1649
		ł		64	26	(Filvate)		0.0112
 -				57		l-is start	A	
					24	Irrigated	Agricultural	0.1728
				64	4	Land	Land	0.3213
				ļ	5/1	(Private)		0.0022
				46	20	Irrigated	Agricultural	0.3032
	ļ			64	6/2	Land	Land	0.0601
					7	(Private)		0.2595
İ				l	14			0.0672
					15/1			0.0107
Ĺ							·	
				40	13	Irrigated	Agricultural	0.3157
					14	Land	Land	0.0835
-				40	8	Irrigated	Agricultural	0.3259
				"	9	Land		
	 			27	22		Land	0.0690
						Irrigated	Agricultural	0.3264
				40	2	Land	Land	0.1919
	-	-		ļ	3	(Private)		0.1533
	1			45	5/2	Irrigated	Agricultural	0.0051
	1	1		1	6	Land	Land	0.3291
					15/1	(Private)		0.0766
		Ì		46	10	,		0.0089
İ		Į .						
	1			27	23	Irrigated	Agricultural	0.0274
						Land	Land	0.0214
							Land	
						(Private)		
·								
				27	12	Irrigated	Agricultural	0.0934
					19/1	Land	Land	0.1214
					19/2	(Private)		0.1283
				İ				
				40	23	Irrigated	Agricultural	0.0167
		ŀ		. 45	 	Land	Land	
		*				(Private)	Long	
				i	7	(Flivaie)		0.0106
		Ì						0.0196
-				·		:		
L				40	4-772	· 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	N 1	0.0000
				40	17/1	Irrigated	Agricultural	0.0820
		ŀ			17/2	Land	Land	0.1363
ı	-				18	(Private)		0.1342
				64	6/1mix			0.0087
	}				15/2			0.1368
í	1							
L	<u> </u>			t	. '			
	T		_	<u> </u>] !			
		,		45	16	Irrigated	Agricultural	0.0841
			-	45	16	Irrigated Land	Agricultural Land	0.0841
	į		-	45	16	Land	Agricultural Land	0.0841
				45	16			0.0841
				45	16	Land		0.0841
						Land (Privale)	Land	
				45	4/1	Land (Privale)	Land Agricultural	0.0603
			-		4/1 4/2	Land (Private) Irrigated Land	Land	0.0603 0.0510
					4/1 4/2 4/3	Land (Privale)	Land Agricultural	0.0603 0.0510 0.0980
				45	4/1 4/2 4/3 5/1	Land (Privale) Irrigated Land (Private)	Land Agricultural Land	0.0603 0.0510 0.0980 0.1651
					4/1 4/2 4/3	Land (Private) Irrigated Land	Land Agricultural	0.0603 0.0510 0.0980
				45 64	4/1 4/2 4/3 5/1	Land (Privale) Irrigated Land (Private) Irrigated	Land Agricultural Land Agricultural	0.0603 0.0510 0.0980 0.1651
				45	4/1 4/2 4/3 5/1	Land (Privale) Irrigated Land (Private)	Land Agricultural Land	0.0603 0.0510 0.0980 0.1651
				45 64	4/1 4/2 4/3 5/1 3	Land (Privale) Irrigated Land (Private) Irrigated Irrigated	Agricultural Land Agricultural Agricultural	0.0603 0.0510 0.0980 0.1651 0.0496
				45 64 57	4/1 4/2 4/3 5/1 3 18/2 23	Land (Privale) Irrigated Land (Private) Irrigated Irrigated Land	Agricultural Land Agricultural Agricultural Land Land	0.0603 0.0510 0.0980 0.1651 0.0496 0.0575 0.2116
				45 64 57	4/1 4/2 4/3 5/1 3	Land (Privale) Irrigated Land (Private) Irrigated Irrigated Land Irrigated	Agricultural Land Agricultural Agricultural Land Agricultural	0.0603 0.0510 0.0980 0.1651 0.0496
				45 64 57	4/1 4/2 4/3 5/1 3 18/2 23 18/1	Land (Privale) Irrigated Land (Private) Irrigated Irrigated Land Irrigated Irrigated Irrigated	Agricultural Land Agricultural Agricultural Land Agricultural Land Agricultural	0.0603 0.0510 0.0980 0.1651 0.0496 0.0575 0.2116 0.2518
	,			45 64 57	4/1 4/2 4/3 5/1 3 18/2 23 18/1	Irrigated Land (Private) Irrigated Irrigated Irrigated Land Irrigated Land Irrigated Irrigated Land Irrigated Land	Agricultural Land Agricultural Agricultural Land Agricultural	0.0603 0.0510 0.0980 0.1651 0.0496 0.0575 0.2116 0.2518
				45 64 57	4/1 4/2 4/3 5/1 3 18/2 23 18/1	Land (Privale) Irrigated Land (Private) Irrigated Irrigated Land Irrigated Irrigated Irrigated	Agricultural Land Agricultural Agricultural Land Agricultural Land Agricultural	0.0603 0.0510 0.0980 0.1651 0.0496 0.0575 0.2116 0.2518
	,			45 64 57	4/1 4/2 4/3 5/1 3 18/2 23 18/1	Irrigated Land (Private) Irrigated Irrigated Irrigated Land Irrigated Land Irrigated Irrigated Land Irrigated Land	Agricultural Land Agricultural Agricultural Land Agricultural Land Agricultural	0.0603 0.0510 0.0980 0.1651 0.0496 0.0575 0.2116 0.2518
	•			45 64 57 57 57	4/1 4/2 4/3 5/1 3 18/2 23 18/1 8 13/2	Land (Privale) Irrigated Land (Private) Irrigated Irrigated Land Irrigated Land Irrigated Land (Private)	Agricultural Land Agricultural Agricultural Land Agricultural Land Agricultural Agricultural Agricultural	0.0603 0.0510 0.0980 0.1651 0.0496 0.0575 0.2116 0.2518 0.0358 0.1141
	,			45 64 57	4/1 4/2 4/3 5/1 3 18/2 23 18/1	Land (Privale) Irrigated Land (Private) Irrigated Land Irrigated Land Irrigated Land (Private) Irrigated Irrigated Irrigated Irrigated Land (Private)	Agricultural Land Agricultural Agricultural Land Agricultural Land Agricultural	0.0603 0.0510 0.0980 0.1651 0.0496 0.0575 0.2116 0.2518
				45 64 57 57 57	4/1 4/2 4/3 5/1 3 18/2 23 18/1 8 13/2	Land (Privale) Irrigated Land (Private) Irrigated Irrigated Land Irrigated Land Irrigated Land (Private)	Agricultural Land Agricultural Agricultural Land Agricultural Land Agricultural Agricultural Agricultural	0.0603 0.0510 0.0980 0.1651 0.0496 0.0575 0.2116 0.2518 0.0358 0.1141

10	(2)	(3)	. 741	(5)	1 (6)	(7)	(8)	1 (9)
-)				46	21/2	Irrigated	Agricultural	0.0151
Ï			•		22	Land	Land	0.0195
1				57	1	(Private)		0.1410
					2			⇒ 0.2217
					9	1		0.3313
			,		12]	1	0.1779
		j			13/1	1		0.0860
					19	1	<u> </u>	0.0240
				27	11/2	Irrigated	Agricultural	0.0481
						Land	Land	
		·				(Private)		
				27	11/1	Irrigated	Agricultural	0.2627
1 1						Land	Land	İ
1					1	(Private)		
				27	20	Irrigated	Agricultural	0.1174
						Land	Land	
						(Private)		
1				26	6	Irrigated	Agricultural	0.0770
[]		1	ļ	27	10	Land	Land	0.3163
l i	:					(Private)		
 		·						
1 1			ļ	27	21	Irrigated	Agricultural	0.0059
1			-			Land	Land	
{						(Private)		
 				40	044	1		- 1011
			ŀ	40	24/1	Irrigated	Agricultural	0.1644
1					24/2	Land	Land	0.1778
} -				E7	25	(Private)	A ====lh	0.0258
		i	}	57	17	Irrigated	Agricultural	0.0002
	•	ļ	j		!/	Land (Private)	Land	0.0093
 						(Private)		
			1	64	6/1 min	Irrigated	Agricultural	0.0174
	:=:]	.			Land	Land	
						(Private)		
						Gair	Agricultural	
			Ļ			Mumkin	Land	
	- 1	ľ	-	145	145	Water	1	0.0636
				146	146	Cross		0.0767

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
		• •	(3) Sarai	41	10/2	Irrigated	Agricultural Land	0.0000
			Aurangabad		11	Land		0.3546
				41	12	Irrigated	Agricultural Land	0.1159
				•		Land		
				.		(Private)		
1				24	21	Irrigated	Agricultural Land	0.1048
ľ	1			27	1	Land	· ·	0.0008
]						(Private)		
				27	2/1	Irrigated	Agricultural Land	0.0029
ļ			l t			Land	, ignoditara zana	0.0020
l						(Private)	,	
				42	6/1	Irrigated	Agricultural Land	0.1840
					7/1	Land		0.0902
				42		Irrigated	Agricultural Land	·
	•		ΙΓ		5	Land		0.1110
ĺ						(Private)		•
			 	27	24/2	Irrigated	Agricultural Land	0.3153
				42	4/2	Land	J	0.0492
	İ			_	6/2	(Private)	1	0.1504
			1		15	1 ` ~ ~	1 1	0.1643

2864 6 Flo-6-4

(2)	(3)	(4)	27 42	5) 24/1	(6) Irrigated	(7) Agricultural Land	(8) 0.012
						[. g. roans ar Land	U.U.I.
			s Δ2	4/1	Land	1	0.260
		ļ	72		(Private)		0.200
			27	17	Irrigated	Agricultural Land	0.163
				1	Land		
	}			}	(Private)		
			27	18	Irrigated	Agricultural Land	0.202
	()	i		23	Land	1 - 1	0.050
			45	23	Irrigated	Agricultural Land	0.062
'					Land		
	}			}	(Private)		
			44	17	Irrigated	Agricultural Land	0.081
	ĺ			18/1	Land		0.002
	1						
	 		27	14		Agricultural Land	0.017
	}	Ì		 		Agricultural Land	0.017
]	Ì		J Ì		}	
			12	5/1		Agricultural Land	0.288
	}		- 43 -	- UI		Agricultural Land	0.200
	<u> </u>		41	17		Agricultural Land	0.022
	J i	}	* 1			Agricultural Land	0.022
,]						0.128
	 		11			Agricultural Land	0.120
,] ***			Agricultural Land	0.057
!		[0.300
	 			10/2		Angioultura-U. a. d	0.011
			44	1014		Agricultural Land	0.000
	1		{	12/1,		1	0.060
	ļ <u> </u>	·		 		A major de mail 1 mail	0.54
						Agricultural Land	0.541
	1	}	44			 	0.292
<u> </u>	ļ					A = 0 = 0.11 = 0.11	0.180
	{	· (41			Agricultural Land	0.144
J	Į .]	}	20/1		}	0.073
	1			}	(Private)		
			<u> </u>	<u> </u>		A majorithment Langue	0.173
	1		24	22/3	_	Agricultural Land	0.17
			27			1	0.13
j		,	}		(Private)		
			\	8			0.232
	İ		{				0.149
)		}]	0.157
						'	0.032 0.234
{	1		41				
			1				0.23
ĺ	(10				
ł	1]	43]	0.00
					Irrinotad	Agricultural Land	0.10
	1		41			Agricultural Land	
}	1]	})	0.010
١.					. (Private)		0 10
<u> </u>	L		<u> </u>			A - 12 - 14 - 17	0.010
	1	İ	27			Agricultural Land	0.073
1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	13			0.33
1			44			Agricultural Land	0.02
1				16			0.34
}	}	1	<u></u>		(Private)		0.02
			45	19)	\	0.01
			1		į	(0.19
1	1)	21	ļ		0.25
1			<u></u>	22]	1	0.31
				27 43 41 44 44 44 41 41 41 41 41	43 5/1 41 17 24/2 25 44 2 9 10/2 44 12/1 43 5/2 44 1 10/1 41 19/2 20/1 24 22/3 27 2/2 3 min 8 9 9/1 2/2 min 3 min 41 23/2 13/4 min 4/1 min 4/1 min 4/1 min 22 min 19/1 min 22 min 19/1 min 22 min 19/1 min 22 min 19/1 min 22 min 19/1 min 22 min 19/1 min 22 min 19/1 min 22 min 19/1 min 22 min 19/1 min 22 min 19/1 min 22 min 19/1 min 22 min 19/1 min 22 min 19/1 min 22 min 19/1 min 22 min 19/1 min 22 min 19/1 min 22 min 19/1 min 22 min 19/1 min 22 min 19/1 min 22 min 27 12/3/2 13 44 15/2 16 26 45 19 20 21 20 21	Land (Private) Irrigated Land (Private) Land (Priva	27

ाग ∐—खण्ड∶	3(ii)]			भारत का	राजपत्र : अर	ताधारण <u></u>				
1 (1)	(2)	- (3)	14		(5)	(3)	(7)	(g)	(97	
[4		44	7	Irrigated	Agricultural Land	0.004	
,			ł	1	{	14	Land		0.261	
			İ		. [8	(Private)	;	0.178	8
					Γ	13	Ì	· #	0.310	5
	}		ł	- 1	- [15/1	}	}	0.002	
		·			27	12/3/2001			0.001	5
					24	. 11	Irrigated	Agricultural Land	0.231	
	,				-	12	Land (Private)		0.003	4
			<u> </u>		24	19	Irrigated	Agricultural Land	0.1126	
			l		²⁴ -	22/1	Land	Agricultural Laffo	0.094	[-
	}						(Private)		0.034	<u>^</u>
		·····			24	22/2	Irrigated	Agricultural Land	0.0210	
]				Land (Private)			
					24	10	Irrigated	Agricultural Land	0.0207	-
							Land (Private)			
					44	25	Irrigated	Agricultural Land	0.0373	3
				 	49	2/1	Land	, ignoritate: _anta	0.0055	
{						<u> </u>	(Private)			
					24	20	Irrigated	Agricultural Land	0.2669	
							Land			
	[l				(Private)			
					49	2/2	Irrigated	Agricultural Land	0.0055	;
	1						Land			
8							(Private)		- 1	
					43	4/2	Irrigated	Agricultural Land	0.0767	
*						6	Land	l [0.0091	
							(Private)			
	T				27	12/1	Irrigated	Agricultural Land	0.0163	
						İ	Land	'		
	L		L				(Private)	<u> </u>		
(2	(3)	{4)		(5)		(6)	(7)		(9)
		(4) K Musa		3	14	Irngated I	and (Private)	Agricultural Land		0.0306
				3	17	Irrigated L	and (Private)	Agricultural Land		0.0057
				3	16	Irrigated L	and (Private)	Agricultural Land		0.2166
	1	1		Ì	25	4	i		<u> </u>	0,1881
						1	1 (5) 1 (2)	A minuth well to an		0.4434

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(9)
			(4) Kherka Musalman	3	14	Irngated Land (Private)	Agricultural Land	0.0306
				3	17	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.0057
<u> </u>	1	·· -		3	16	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.2166
		}		1	25			0,1881
			<u> </u>	6	9	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.1131
	}	}	}		12/1/1		-	0.0706
		Ì	Ì		12/1/2]		0.0706
					10/1	1		0.1641
	 	<u> </u>		4	21/2	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.1356
		ļ		6	1	1	•	0.2946
	1	}		1	2	1 !		0.0024
	1			7	5	\ \ \ \		0.0304
				6	22/1	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.0117
	,			Į.	23]		0.1987
	1				10/2			0.0007
					11]		0.0669
		ļ		ļ	12/2]	•	0.0238
			1-1	1	18/2_]		0.0503
					19/1_].		0.2005
] .			Į	22/2			0.1633
				4	20_	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.0420
			<u>.</u>		21/1			0.0709
				6	19/2	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.1366
		i						
	 			 -	 			+
	Į ,	}	Į	}	}	, ,		1

_(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(9)	
				15	13/2	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.0177	
	1								
				15	25	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.2246	
	1			15	2 min	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.0151	
					3			0.3313	
				Ì	4/2			0.0114	
					7	1		0.1337	
	1	}		-	8	<u>]</u>		0.2495	
	1				13/1			0.0596	
					14/1			0.1075	
				15	2 min	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0:0151	
	1	}		1					
	+			15	4410	Issued and (Devete)	Agricultural Land	0.1241	
				15	14/2	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.0656	
				1	16/2 17	-{		0.0656	
		ĺ			1/	-		0.2903	
				18	5	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.3281	
				15	16/1	1 1	•	0.1020	
				17	1	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.0311	
					10	4		0.1190	
	1	i			11	_{		0.0528	
	1 1			18	6	<u>.</u>		0.1856	
	 				15/1	<u> </u>		0.0375	
	1	1		15	24	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.1726	
				18	4	4		0.0183	
		<u></u>		3	26	Irrigated Land (Private)	Agricultural Land	0.0155	
	9					Tingated Land (Fittale)	Agriculturar zand	0.0133	
								1	
			•	31	31	. Gram Panchyat	Agricultural Land	0.0591	
	1	ĺ		32	32	_		0.0193	
	1	į		43	43	-		0.0683	
				44	44	4		0.0852	
	į į			45	45	4		0.0083	
		ļ		52	52	_		0.0496	
	+			33	33	+	Agricultural Land	0.0424	
	+			_ 36	36	Provisional - Govt. Land	Agricultural Land	0.0286	
		ļ		50	50	- Porisional - Govt. Land	, ignositarai cena	0.0200	

[F. No. NHAI/BOT/11012/64/2006-LA-242/BOT-II] > PRABHAKAR, Dy. Secy.